# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-018810

(43)Date of publication of application: 28.01.1994

(51)Int.Cl.

G02B 27/02 G03B 35/00

(21)Application number : 04-178496

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

06.07.1992

(72)Inventor: ARITAKE TAKAKAZU

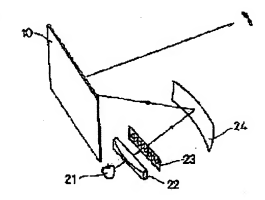
MATSUMOTO TAKESHI

KATO MASAYUKI

# (54) DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To project and to display an object to be displayed itself in real time without a reversed sight. CONSTITUTION: A parallax generating optical system 22 generates aq image including the parallax of an object to be displayed. Plural image forming optical systems 23 are spatially arranged so that the plural videos from the parallastick videos are formed. A screen 10 is provided on the image forming position of the image forming optical systems 23 and has the directivity at least in one direction in which the incident light from each of the plural image forming optical systems 23 is emerged at an angle corresponding to the incident angle.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

# **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出與公開各号

特開平6-18810

(43)公開日 平成6年(1994)1月28日

(51)Int.CL5

竣別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 2 B 27/02

A 9120-2K

G 0 3 B 35/00

Z 7316-2K

審査請求 京請求 請求項の数7(全 10 頁)

(21)出期吞号

特與平4-178496

(71)出頭人 000005223

百士通珠式会社

(22)出駐日

平成 4年(1992) 7月6日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 有竹 敬和

神奈川県川崎市中原区上小田中1015香地

富士通袜式会社内

(72) 発明者 松本 剛

神奈川県川崎市中原区上小田中1015香地

宫士通诛式会社内

(72) 発明者 加藤 雅之

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

宫士通诛式会社内

(74)代理人 弁理士 伊泉 忠彦

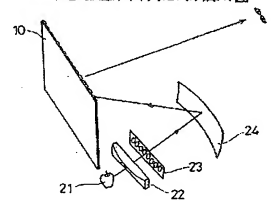
#### (54)【発明の名称】 表示装置

## (57)【要約】

【目的】 本発明は表示装置に関し、接表示物そのもの をリアルタイムに、かつ逆視なく投射して表示すること を目的とする。

【構成】 視差生成光学系(22)は、被表示物から視 差を含む映像を生成する。複数の結像光学系(23) は、上記視差を含む映像から複数の映像を結像させる空 間的に並べられている。スクリーン(10)は、上記箱 像光学系の結像位置に設けられ、上記複数の結像光学系 夫々から入射した光を入射角度に応じた角度で出射する 少なくとも一方向について指向性を持つ。

## 本名用接登の第1 実施例の構成図



(2)

20

特開平6-18810

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 検表示物から視差を含む映像を生成する 視差生成光学系(22)と、

上記視差を含む映像から複数の映像を結像させる空間的 に並んだ複数の結像光学系(23)と、

上記結像光学系の結像位置に設けられ、上記複数の結像 光学系夫々から入射した光を入射角度に応じた角度で出 射する少なくとも一方向について指向性を持つスクリー ン(10)とを有することを特徴とする最示整置。

に並べた1次元レンズアレイ(23)であり、

スクリーン(10)は一方向指向性を持つことを特徴と する語求項1記載の表示装置。

【請求項3】 上記複数の結像光学系は平面に並べた2 次元レンズアレイ(27)であり、

スクリーン(29)は指向性を持つことを特徴とする請 求項2記載の表示装置。

【請求項4】 上記一方向指向性のスクリーンは、拡散 背面レンティテュラスクリーン (10) であることを特 敬とする請求項2記載の表示装置。

【請求項5】 上記一方向性のスクリーンは、反射型ホ ログラム (30) であるととを特徴とする請求項2記載 の表示装置。

【請求項6】 上記指向性のスクリーンは、拡散背面ハ エの眼レンズスクリーン(29)であることを特徴とす る請求項3記載の表示装置。

【請求項7】 上記指向性のスクリーンは、反射型ホロ グラム (32) であることを特徴とする請求項3記載の 表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は表示装置に関し、接表示 物の映像を投射表示する表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図20は従来の3次元像表示装置の一例 の構成図を示す。図20(A), (B)中、10は一方 向指向性スクリーンとしての拡散背面レンティキュラス クリーンであり、水平方向にカマボコ形レンズが連続す るレンズ板 1 () a とその焦点位置に設けられた拡散性反 如く入射した光が水平方向では反射されて入射方向に戻 り、垂直方向では散乱される特性を持つ。3次元物体1 1の像はレンズ12でスクリーン10上に結像される。 【0003】図21は従来装置の他の例の構成図を示 す。まず図21 (A) に示す如く、3次元物体15の像 を凹面鏡16で反射させた後レンズアレイ17でフィル ム18上に結像してフィルム18に像を記録する。 【0004】次に図21(B)に示す如く像を記録した フィルム18を光額19より平行光を照射し、レンズア

レイ17及び凹面鏡16を通して凹面鏡16の焦点位置 50

に配置された鉱散背面レンティキュラスクリーン 10 に 結像させる。

2

【0005】ここで、スクリーン10は水平方向に入射 光線をその入射方向に戻すため、レンズアレイ17の各 レンズから出射された光はその出射されたレンズ方向に 戻り、左右の眼で異なる映像を見ることになり、視差に よる3次元像を見ることができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】図20の従来装置はス 【詰求項2】 上記複数の結合光学系(23)は、1列 16 クリーン10上の像をレンズ12側から見たとき像の四 凸が逆転する逆視現象が生じ、3次元物体11の形状を 正しく視認できないという問題があった。

> 【0007】また図21の従来装置は道領現象は発生し ないが、一度フィルム18に記録した映像しか見ること ができず、実物からそのまま映像を投射して見ることが できないという問題があった。

> 【0008】本発明は上記の点に鑑みなされたもので、 被表示物そのものをリアルタイムに、かつ逆視なく投射 して表示できる表示装置を提供することを目的とする。 [0009]

> 【課題を解決するための手段】本発明の表示装置は、被 表示物から視差を含む映像を生成する視差生成光学系 と、上記視差を含む映像から複数の映像を結像させる事 間的に並んだ複数の結像光学系と、上記結像光学系の結 像位置に設けられ、上記複数の結像光学系夫々から入射 した光を入射角度に応じた角度で出射する少なくとも-方向について指向性を持つスクリーンとを有する。 [0010]

【作用】本発明においては、視差生成光学系で結像光学 30 系に入射する接表示物からの光の方向を変化させること により視差を含む映像を生成し、結像光学系により指向 性を持つスクリーン上に複数の映像を結像させるため、 被表示物の3次元像をリアルタイムに表示でき、かつ逆 視が生じない。

[0011]

【実施例】図1は本発明の第1実施例の構成図を示す。 【10012】同図中、3次元物体21の各部から出た光 は規差生成光学系としての平凸レンズ22で屈折されて 結像光学系である1次元レンズアレイ23を構成する各 射膜10hとより構成されており、図20(C)に示す。40。凸レンズに平行に入射される。このレンズアレイ23の 各凸レンズは無限速に結像を行なうもので、各凸レンズ より出射された光は凹面鏡24を通してこの凹面鏡24 の焦点位置に配置された拡散背面レンティキュラスクリ ーン10に入射される。

> 【0013】ととで、図2に示す如く。 3次元物体の像 は平凸レンズで光線の方向を変化されて平行にレンズア レイ23の各レンズに入射され、レンズアレイ23の各 レンズの後方に視差を持った複数の2次元映像が結像さ れる。この複数の2次元映像は水平方向に並んでスクリ ーン10のカマボコ形レンズが連続する水平方向と同一

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

であるために、レンズアレイ23の各レンズから出射さ れた光はその出射されたレンズ方向に戻り、左右の眼で 異なる映像を見ることになり、その視差による3次元像 を見ることができ、実物の映像をリアルタイムに、かつ 逆規現象を伴わずに投射することができる。

【()()14] 図3は第1実施例の変形例の構成図を示 す。同図中、3次元物体21の各部から出た光は視差生 成光学系としての平凸レンズ26で屈折されて結像光学 系としての2次元レンズアレイ27を構成する各凸レン ズに平行に入射される。このレンズアレイ27の各凸レ 10 ンズは後述のスクリーン29位置に結像を行なうもの で、各凸レンズより出射された光はパーフミラー28で 反射されて拡散背面ハエの眼レンズスクリーン29に入 射される。

【0015】鉱散背面ハエの眼レンズスクリーン29は レンティキュラスクリーン 10が水平方向にカマボコ形 レンスが連続しているのに対して、水平方向に連続する カマボコ形レンズと垂直方向に連続するカマボコ形レン ズとを合成したハエの眼レンズの焦点位置に拡散性反射 膜を設けたものである。

【0016】との場合、ハエの眼レンズスクリーン29 によりレンズアレイ27の各凸レンズより出射された光 はその出射レンズ方向に戻るためにその水平方向及び垂 直方向の視差により3次元像を見ることができる。

【0017】ところで、図1に示すスクリーン10はカ マポコ形レンズ10aから拡散性反射膜10hに入射し た光は反射膜 10 b 上で拡散されるために特徴光線とし て入射と同一方向に出射される光は入射光に比べて大幅 に弱まり、スクリーン10に結像した映像は暗いものと なる。また、反射膜100で拡散された光の一部が隣接 する他のカマボコ形レンズから漏れて出射してしまうた め、スクリーン 10 の映像にゴーストが現われ映像の品 質が低下してしまう。これはスクリーン29についても 同様である。

【()()18】とれを解決するものが次に述べる第2実施 例である。

【()()19】図4は本発明の第2実能例の構成図を示 す。同図中、図1と同一部分には同一符号を付し、その 説明を省略する。

【0020】図4においては一方向指向性スクリーンと 46 して反射型ホログラムスクリーン30を用いる。このホ ログラムスクリーン30は鉱散背面レンティキュラスク リーン10と同じくレンズアレイ23の各レンズより出 射された光をその出射されたレンズ方向に回折して戻す 特性を有しており、凹面鏡24から見て背面側の光吸収 材料を塗布した墓板に貼り付けられている。

【りり21】ホログラムは図5(A)に示す如く所定の 波長帯域の光についてのみ高い反射効率を有し また図 5 (B) に示す如く光の入射角度が変化してもその反射 効率は大きく変化することはない。従って、ホログラム 50 板に貼り付ける代わりに図9に示す如く、ウインドシー

スクリーン30に結像される映像は明度が高く。異なる レンズからホログラムスクリーン30に入射された光を 見ることのできる位置が異なるので異なるレンズから投 影された映像の干渉つまりゴーストの発生もなく、高品 質の映像を表示できる。

【0022】図6は第2実施例の変形例の構成図を示 す。同図中、図3と同一部分には同一符号を付し、その **設明を省略する。図6において、2次元レンズアレイ2** 7の各レンズより出射された光は透明差板に貼り付ける れたホログラムスクリーン32に入射される。ホログラ ムスクリーン32はハエの眼レンズスクリーン29と同 じくレンズアレイ27の各レンズより出射された光をそ の出射されたレンズ方向に回折して戻す特性を有してお り、図7に示す如く、位置 P。, P. 夫々のレンズから ホログラムスクリーン32に出射された光を見ることが できる位置PP。、PP、夫々は異なっているので異な るレンズから投影された映像の干渉つまりゴーストの発 生がない。図了では位置P。から出射された光の光路を 実線で示し、位置P、から出射された光の光路を磁線で 20 示している。

【0023】また、ホログラムスクリーン32を透明基 板に貼ることにより、ホログラムスクリーン32の背面 の物体33を見ることができる。

【りり24】上記の表示装置を自動車のオーバーヘッド ・ディスプレイとして使用する適用例を図8に示す。こ の場合は表示器の2次元映像をスクリーン上に視差を荮 って投影することにより、上記映像が所望の距離に存在 するように表示できる。

【0025】図8において、自動車のダッシュボード4 ①内には表示器41,平凸レンズ23.凹面鏡24が収 納されている。表示器41よりの光は平凸レンズ23を 通してレンズアレイ23の各レンズに入射されて視差を つけられ凹面鏡24に入射される。凹面鏡24で反射拡 大された光はダッシュボード40の凹面銭24の取付け 位置近傍に設けられた関口部42を通してダッシュボー ド40上に配設されたコンパイナとしての反射型ホログ ラムスクリーン43に入射する。

【0026】ホログラムスクリーン43は図4のスクリ ーン30とは遠明基板に貼り付けられている点が異なっ ており、スクリーン43上に視差を持った表示器41の 映像が結像され、運転者には所望の距離にこの映像が存 在するように見える。ホログラムスクリーン43は透明 であるからウインドシールド4.4前方の景色に上記表示 器41の映像を重ねて見ることができる。

【0027】また、レンズアレイ23よりの光は凹面鏡 24により拡大されてホログラムスクリーン43に入射 され、関口部42は凹面鏡24の近傍にあるために、関 口部42の面積を小さくすることができる。

【0028】上記のホログラムスクリーン43は透明基

(4)

ルド44に直接貼り付けても良い。

【0029】また、図10に示す如く、ルーフ45に固 定したケース46内に表示器41,平凸レンズ22,1 次元レンズアレイ23.及びミラー47.48.規認範 **岡拡大用の凸フレネルレンズ49を設ける機成としても** 

【0030】次に、一方向指向性スクリーンであるフレ ネルタイプの反射型ホログラムの作成方法について説明 する。図11(A), (B)の平面図 側面図夫々に示 るレーザ光を参照光として照射する。これと共に平行光 のレーザ光を拡散板71で拡散し、図11(C)に示す 如き縦長のスリットを持つ遮光板72を通し、物体光と してホログラム原板70に照射して露光を行なう。

【0031】とのようにして作成されたホログラムは、 図12(B)の側面図に示す如く、参照光の収束位置O 、に置いたレンズ75でホログラム74に結像させた光 を拡散板71の位置に向けて反射回折する機能を持つ。 また反射型ホログラムは広い角度マージンを持つため図 12(A)の平面図に示す如くレンズ75を実象で示す。 位置〇、から破線で示す位置までずらすと、これに対応 する位置に反射回折を行なう。これは舞光時に凝長のス リット72を用いているために縦方向には広範囲に拡散 するが、横方向では拡散が限定されて。一方向指向性を 有しているためである。

【0032】図13はホログラムスクリーン43の作成 方法を示す。同図中、ホログラムフィルム原板50は所 竺の曲率を持った透明ガラス板51、52に抉持されて いる。レーザ光源55より発射されたレーザ光はミラー 56で反射されビームスプリッタ57に入射される。ビ 30 ームスプリッタ57で二分岐されたレーザ光の一方はミ ラー58で反射され、ピンホール59を通して非球面ミ ラー60に照射される。非球面ミラー60の反射レーザ 光は点O。に収束するもので、参照光としてホログラム フィルム原板50に照射される。

【0033】また、ビームスプリッタ57で分岐された 他方のレーザ光はミラー61で反射され、ピンホール6 2を経てコリメータレンズ63で平行光とされた後、ス リガラス等の拡散板64及び縦長のスリットを持つ遮光 板65を通し物体光としてホログラムフィルム原板51 40 に照射される。

【0034】上記のホログラムフィルム原板50の套光 後、一方のガラス板52をとってホログラムフィルム原 板50を現象し、残ったガラス板51をとって図9に示 す如く自動車のウインドシールド44に貼り付ける。

【0035】次に、一方向指向性スクリーンであるイメ ージタイプの反射型ホログラムの作成方法について説明 する。図14(A)。(B)の平面図、側面図夫々に示 す如く、ホログラム原板80の左方より点0、に収束す るレーゲ光を参照光として照射する。これと共に平行光 50 のレーザ光を拡散板81に照射して多方向に散乱させ る。この飲乱されたレーザ光を拡散板81に離間対向す る遮光板82に設けた縦長のスリットを通してホログラ ム原板80に結像させ露光を行なう。

、【0036】とのようにして作成されたホログラム84 は、図15(B)の側面図に示す如く、参照光の収束位 置〇、に置いたレンズ85でホログラム84に結像させ た光を遮光板82の位置に向けて反射回折する機能を持 つ。また反射型ホログラムは広い角度マージンを持つた す如く、ホログラム原板70の左方より点0、に収束す 10 め図15(A)の平面図に示す如くレンズ85を実線で 示す位置O、から破根で示す位置までずらすと、これに 対応する位置に反射回折を行なう。これは露光時に縦長 のスリットを用いているために縦方向には広範囲に拡散 するが、満方向では拡散が限定されて、一方向指向性を 有しているたけである。

> 【①①37】ここで、拡散版81で散乱されたレーザ光 を進光板82の縦長のスリットを通してホログラム原板 80上に結像させるためには、図16に示す如くスリッ ト全体を覆うように平凸レンズ90を遮光板82に取付 20 ける。また図17に示す如く越光板82のスリットに小 径の凸レンズを一列に並べた1次元レンズアレイ91を 取付けても良い。

【0038】また、指向性スクリーンであるイメージタ イブの反射型ホログラムを作成する場合は、図18に示 す如くスリットの代りに小口径の関口を持つ進光飯92 を用い、この開口を覆うように平凸レンズ90を進光板 92を取り付ける。また図19に示す如く遮光板92の 関口に小径の平凸レンズ94を取付けても良い。

[0039]

【発明の効果】上述の如く、本発明の表示装置によれば 被表示物そのものをリアルタイムに、かつ逆視なく投射 して表示でき、実用上きわめて有用である。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明装置の第1実施例の構成図である。
- 【図2】視差を持つ像の形成を説明するための図であ
- 【図3】本発明装置の第1実施例の変形例の構成図であ
- 【図4】本発明装置の第2実施例の構成図である。
- 【図5】反射型ホログラムの特性図である。
- 【図6】本発明装置の第2実施例の変形例の構成図であ
- 【図?】反射型ホログラムの光反射を示す図である。
- 【図8】本発明装置を適用したヘッドアップディスプレ イの構成図である。
- 【図9】本発明装置を適用したヘッドアップディスプレ イの構成図である。
- 【図10】本発明装置を適用したヘッドアップディスプ レイの模成図である。
- 【図11】反射型ホログラムの作成方法を説明するため

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

(5)

特開平6-18810

の図である。

【図12】反射型ホログラムの再生を説明するための図である。

【図13】反射型ホログラムの作成方法を示す図であ

【図 1 4 】反射型ホログラムの作成方法を説明するため の図である。

【図15】反射型ホログラムの再生を説明するための図である。

【図 16】反射型ホログラムの作成方法を説明するため 16 の図である。

【図17】 反射型ホログラムの作成方法を説明するための図である。

【図18】反射型ホログラムの作成方法を説明するため\*

\* の図である。

【図19】反射型ホログラムの作成方法を説明するための図である。

.8

【図20】従来鉄置の一例の構成図である。

【図21】従来鉄置の一側の構成図である。

【符号の説明】

10 拡散背面レンティキュラスクリーン

21. 3次元物体

22.26 平凸レンズ

23 1次元レンズアレイ

24 凹面鏡

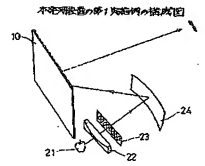
27 2次元レンズアレイ

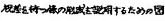
30.32 反射型ホログラムスクリーン

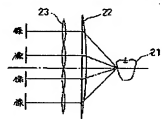
[図1]

[図2]

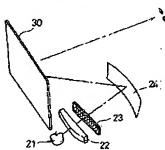
[図4]





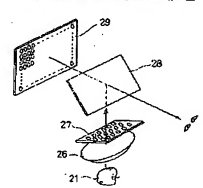


本规则装置的保卫实施例的"提成"回



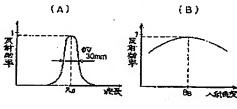
[図3]

# **本莞明装置加来1英语网内索形列内部及区**



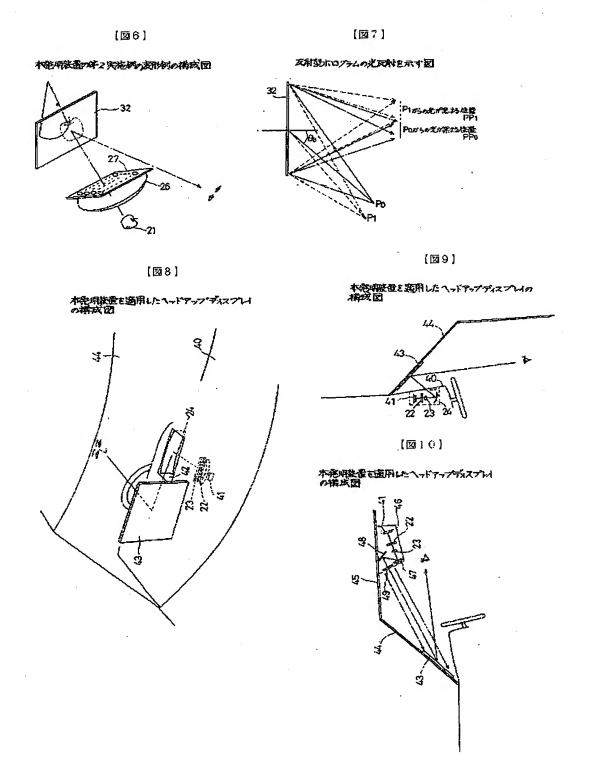
[図5]

# 反射型ボログラムの特性図



(5)

特開平6-18810

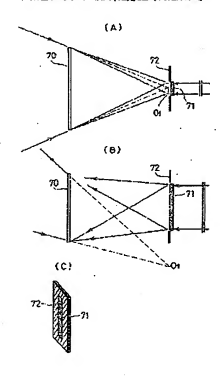


(7)

特開平6-18810

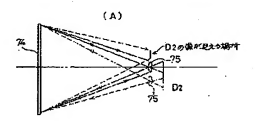
[図11]

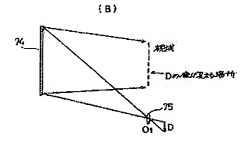
反射型ボロクラムの作成力法を説明れための図



[図12]

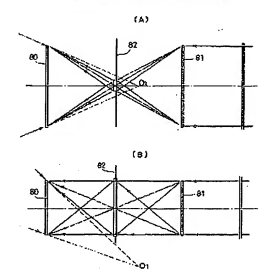
## 及射型木ログラムの再生を受用するための図





[図14]

尺寸是本127万人的存成分法有说明下5亿的问题

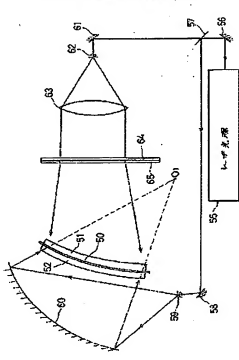


(8)

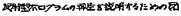
特開平6-18810

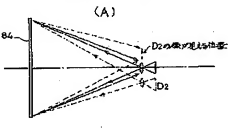
[2013]

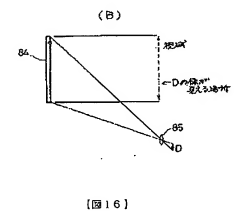
发射型ボログラムの作成方法を示す図



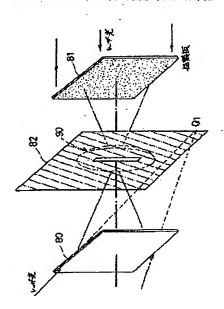
[図15]







及時型ホログラムの作成方法を説明するための図

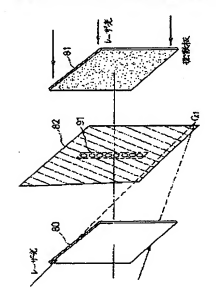


(9)

特開平6-18810

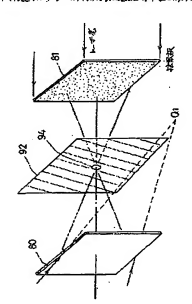
【図17】

及制型在079人。作成方法发展期中各户的问题



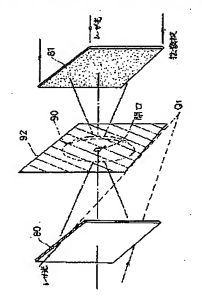
[図19]

# 反射型ホログラムの作成物法E使用するための図



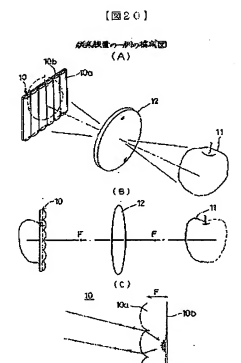
# [218]

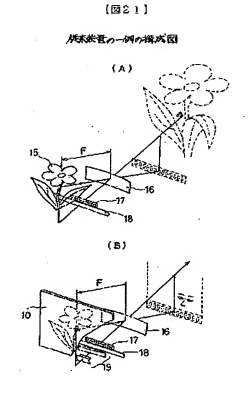
# 異特型ホログラムの朴成为姓を説明するための図



(10)

特開平6-18810





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
D BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.